## 特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

代理人				
小越 勇	様			受付
あて名 〒105-0002 日本国東京都港区愛宕一丁目2番 虎 ノ門 9 泰 ビ ル 3 小郷国際特許事務所			PCT 国際予備審査機関の見解帯 (法第13条) [PCT規則66]	106.2
- 1 Appendix 1 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		発送日 (日.月.年)	21. 02. 200	16
出顧人又は代理人 の書類記号 AY05-0125W02		応答期間	上記発送日から 2	月壬县以内
国際出願番号 PCT/JP2005/002209 国際出願日 (日.月.年)		2. 2005	優先日 (日.月.年) 01.03.	2004
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. C23C14/34(2006.01)	), H01L21/2	285 (2006. 01)		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 日鉱マテリアルズ				
1. 🔽 国際調査機関の作成した見解書は、国際	予備審査機関		みなされる。 みなされない。	
2. この 3 回目の見解書は、次の内容: 「第1額 見解の基礎 「第1額 便先権 「第1額 張姓、進歩性スは産業 「第17額 発別の単一性の欠如 「第17額 発明の単一性の欠如 「第174額 発明の単一性の欠如	上の利用可 66.2(a)(ii)	)に規定する新規性		可能性につい
□ 第Vi復 ある種の引用文献 □ 第Vi復 国際出顔の不確 □ 第Vi復 国際出顔の子確 □ 第Vi復 国際出頭に対する至見 3. 出頭人は、この見解書に応答することが求め いつ? 上記応答期間を参照すること。2 66.2(e))に規度するとおり、その	この応答期間の経過	動前に国際予備審査	<ul><li>機関に期間延長を請求する</li></ul>	ことができる。
ただし、期間延長が認められるの ことに注意されたい。 どのように? 法第13条(PCT規則66.3)の 様式及び言語については、法施行 なお 補正書を提出する追加の機会につ	規定に従い、 7規則第 62 9	答弁書及び必要? 条(PCT規則 66.8	な場合には、補正書を提出 及び66.9)を参照すること。	する。補正書の

名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/IP)	特許庁審査官 (権限のある職員)	4 G	9730
単便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	田中 則充 電話番号 03-3581-1101 内線	3 4	16

の非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。 応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。 4. 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第2章) 作成の最終期限は、 PCT規則 69.2の規定により 01.07.2006

補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と

である。

第1	棚	見解の基礎					
1.	日日	出願時の言語 出願時の言語 「」 国際調査 「」 国際公開	解書は以下のものに基づき作成した。 による国際出版 から次の目的のための言語である 部に翻訳された、この国際出版の細訳文 (PCT規則 12. 3 (a) 23. 1(b)) (PCT規則 12. 4 (a)) 接套 (PCT規則 55. 2 (a) 又は 55. 3 (a))				
2.	<ol> <li>この見解書は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するため に提出された差替え用紙は、この見解書において「出願時」とする。)</li> </ol>						
		出願時の国際に	類書類				
	V	明細書					
		第 <u>1-4</u> ,6 第 <u>5</u>	-9     ページ、出廊時に提出されたもの       ページ、22.08.2005     付けで国際予備審査機関が受理したもの       ページ、ウザで国際予備審査機関が受理したもの				
	V	請求の範囲					
		第 第 第 1, 4, 7					
		図面					
		第 第	ページ/図、 出願時に提出されたもの ページ/図、				
		配列表又は開達 配列表に開	まするテーブル ける楠充織を参照すること。				
3.	V	補正により、7	記の書類が削除された。				
		明細書	第二ページ				
		<ul><li>対 請求の範囲</li><li>図面</li></ul>	第2,3,5,6,9,10 項第 ページ/図				
		□ 配列表 (身	体的に記載すること)				
		□ 配列表に	運するテーブル(具体的に記載すること)				
4.	T.		補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、 なかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))				
		□ 明細書	第 ページ				
		<ul><li>□ 請求の範囲</li><li>□ 図面</li></ul>	第 <u>項</u> 第 <u>ページ/図</u>				
		□ 配列表 (身	体的に記載すること)				
		□ 配列表に関	選手るテーブル (具体的に記載すること)				

第1	V欄 新規性、進歩性又は産業」 それを裏付る文献及び説明	-の利用可能性についての法第 13 条(P C T 規則 66. 2(a)(ii)) に定める見解、 引	
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 1, 4, 7, 8	一 一 — 無
	進歩性 (18)	請求の範囲 請求の範囲 1, 4, 7, 8	_ 有 _ 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1, 4, 7, 8 請求の範囲	_ 有 _ 無
2.	文献及び説明		
	1999. 1	293454 A (日立金属株式会社) 0.26,請求項1,請求項6,段落【0028】,段落 落【0060】 (ファミリーなし)	[0
		28037 A(畑 朋延) 9.02,請求項1,段落【0002】,段落【0008】 ミリーなし)	1,
	立部9、10 6 1	26524 A (三葉/レポサーナークな)	

文献3: JP 6-136524 A (三菱化成株式会社) 1994.05.17, 段落【0012】 (ファミリーなし)

文献4: JP 2000-199054 A (株式会社神戸製鋼所) 2000.07.18,請求項1,段落【0035】-【0064】 (ファミリーなし)

請求の範囲1,4,7,8に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-3と2回目の見解書で引用された文献4とにより進歩性を有しない。文献3に記載されたターゲットの表面処理を文献1,2に記載されたターゲットに施すことは、当業者にとって容易である。また、文献4に記載された溶解、圧延によるターゲットの製造方法を文献1,2に記載されたターゲットの製造方法として採用することは、スパッタリングによって形成される薄膜に求める組成分布の均一性、経済性、生産性等に応じて、当業者が適宜なし得るものである。